

Datenblatt Stromspeicher

Datenblatt bitte vollständig ausgefüllt zurück an

AllgäuNetz GmbH & Co. KG
Abteilung Netzanschlüsse
Illerstraße 14
87435 Kempten
netzanschluesse@allgaeunetz.com

Neuerrichtung

Änderung

Betreiber der Anlage	
Name	
Straße	Hausnr.
PLZ	Ort
Telefon / Mobiltelefon / Fax	
E-Mail	

Errichter der Anlage	
Name	
Straße	Hausnr.
PLZ	Ort
Telefon / Mobiltelefon / Fax	
E-Mail	

Anlagenanschrift	
Straße	
Hausnr.	
PLZ	Ort
Bezeichnung der Anlage	

Speichersystem	
Hersteller	Typbezeichnung

Anschluss und Betriebsart des Speichersystems (zutreffendes ankreuzen)	
Anschlussart	<input type="checkbox"/> gekoppelt (gemeinsamer DC-Anschluss mit Umrichter der Erzeugungsanlage)
	<input type="checkbox"/> nicht gekoppelt (AC-Anschluss mit eigenem Umrichter für den Speicher)
	<input type="checkbox"/> Inselnetz bildendes System nach VDE AR-E 2510-2
	<input type="checkbox"/> Allpolige Trennung vom Netz bei Netzersatzbetrieb
	<input type="checkbox"/> Drehstrom
	Wechselstrom <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3
	<input type="checkbox"/> Nutzbare Speicherkapazität kWh
Netz- und Anlagenschutz	<input type="checkbox"/> zentral am Zählerplatz <input type="checkbox"/> integriert im Speicher / Umrichter

Angaben zum Umrichter des Speichersystems					
Hersteller	Typ	$\cos \varphi$	Scheinleistung S_{Smax} in kVA	Wirkleistung P_{Smax} in kW	Bemessungsstrom (AC) I_R

Anschlusskonzept (zutreffendes ankreuzen)			
Primärenergie wird erzeugt aus	<input type="checkbox"/> Photovoltaikanlage	<input type="checkbox"/> Windkraftanlage	<input type="checkbox"/> Wasserkraftanlage
	<input type="checkbox"/> Biomasseanlage	<input type="checkbox"/> KWK-Anlage	<input type="checkbox"/> öffentl. Stromnetz
<input type="checkbox"/> Übersichtsschaltplan ist beigefügt (einpölig) <input type="checkbox"/> Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst <input type="checkbox"/> Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden getrennt erfasst <input type="checkbox"/> Energie des Speichersystem wird nicht vom Netz bezogen und als geförderte Strommenge eingespeist			

Einspeisemanagement
<input type="checkbox"/> dauerhafte Reduzierung der Einspeiseleistung auf %
<input type="checkbox"/> Wirkleistungsbegrenzung am Netzanschlusspunkt auf %
<input type="checkbox"/> Anlagensteuerung über Rundsteuertechnik
<input type="checkbox"/> Anlagensteuerung über Fernsteuerung mit Istwerterfassung

Bemerkungen

vorgesehenes Inbetriebnahmedatum	(Monat / Jahr)
--	----------------

Erklärung
Die Stromspeicheranlage entspricht den gültigen VDE Anwendungsregeln. Die Einheitenzertifikate für die Erzeugungseinheit(en), das Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz sowie für die Energieflusssensoren sind vorhanden und werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

.....
(Ort, Datum)

.....
(Stempel, Unterschrift)